

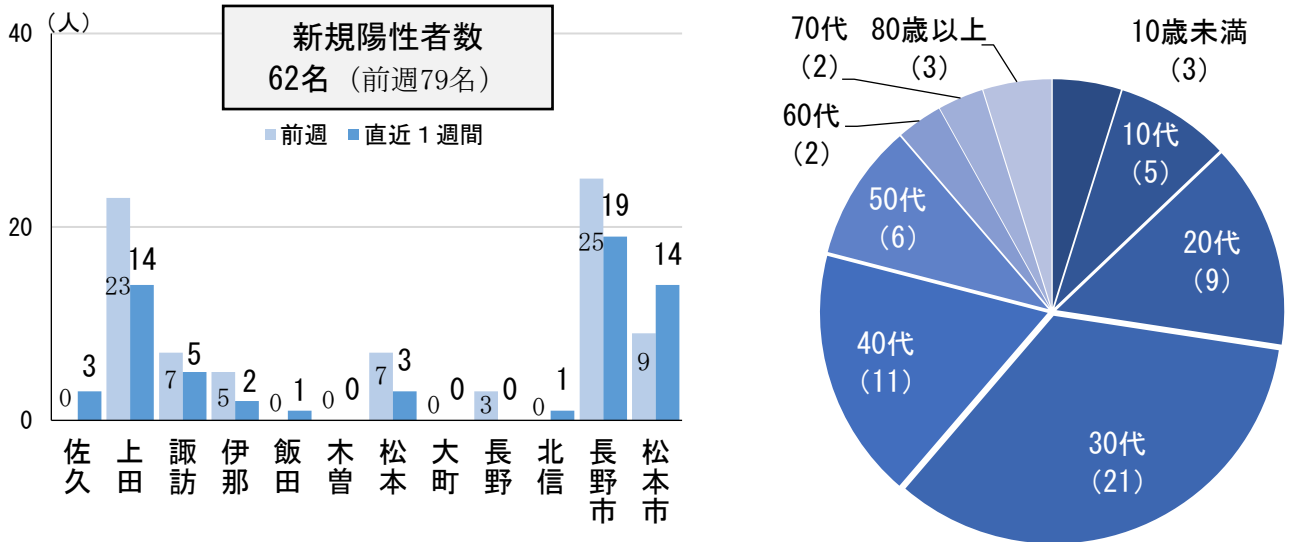
# 新型コロナウイルス感染症陽性者の発生状況について

R3. 10. 4

長野県健康福祉部感染症対策課

※日付は届出日ベース

## 1 保健所別、年代別（直近1週間：R3.9.27～10.3、前週：9.20～9.26）



### ※感染速度（圏域別）

圏域	感染速度
佐久	ほぼ横ばい
上田	減少
諏訪	ほぼ横ばい
上伊那	ほぼ横ばい
南信州	ほぼ横ばい
木曾	ほぼ横ばい
松本	ほぼ横ばい
北アルプス	ほぼ横ばい
長野	ほぼ横ばい
北信	ほぼ横ばい
全県	ほぼ横ばい

### ※感染速度について

感染速度	直近1週間当たりの陽性者数の増減（前週比）
激増	人口10万人当たり10.0人以上の増加 (人口10万人以下の圏域では16人以上の増加)
急増	人口10万人当たり5.0人以上の増加 (人口10万人以下の圏域では8人以上の増加)
増加	人口10万人当たり2.0人以上の増加 (人口10万人以下の圏域では4人以上の増加)
ほぼ横ばい	人口10万人当たり2.0人未満の増減 (人口10万人以下の圏域では4人未満の増減)
減少	人口10万人当たり2.0人以上の減少 (人口10万人以下の圏域では4人以上の減少)
急減	人口10万人当たり5.0人以上の減少 (人口10万人以下の圏域では8人以上の減少)
激減	人口10万人当たり10.0人以上の減少 (人口10万人以下の圏域では16人以上の減少)

## 2 考えられる感染経路

	直近1週間(R3.9.27～10.3)		前週(R3.9.20～9.26)	
	(人)	割合※	(人)	割合※
県外	4	7.1%	3	3.8%
同居者間	14	25.0%	22	27.8%
同居外(親族・職場・知人等)	19	33.9%	20	25.3%
飲食関連	0	0.0%	3	3.8%
その他(レジャー・同乗者等)	0	0.0%	1	1.3%
不明	19	33.9%	30	38.0%
調査中	6	-	0	-
計	62	-	79	-

※調査中を母数から除く。

### 3 変異株検査の実施状況

#### (1) L452R変異株スクリーニング検査 (人)

	届出数 <sup>※1</sup>	検査実施数	変異株陽性者数	実施率 <sup>※2</sup>	陽性率
9/6~9/12	233	72	72	30.9%	100.0%
9/13~9/19	208	62	62	29.8%	100.0%
9/20~9/26	79	28	28	35.4%	100.0%
9/27~10/3	64	13	13	20.3%	100.0%
(累計)	—	1,989	1,658 <sup>※3</sup>	—	83.4%

※1 届出数には県外診断例を含みます。

※2 スクリーニング検査は診断後に行われるため、実施率は随時上方修正されます。

※3 県内のL452R変異株陽性者数は、上表のL452R変異株陽性者数の累計に、スクリーニング検査を行っていない1名（5月公表のデルタ株陽性者）を加えた数となります。

#### (2) 国立感染症研究所におけるゲノム解析結果（長野県内の陽性者）

##### ア N501Y変異を有する変異株

アルファ株	ベータ株	ガンマ株
421	—	—

##### イ L452R変異を有する変異株

デルタ株
276